Requested Patent:

JP1070748A

Title:

PROCESS FOR MAKING A CURLED PHOTOGRAPHIC FILM.;

Abstracted Patent:

EP0299560, A3, B1;

Publication Date:

1989-01-18;

Inventor(s):

BAPTIST VAN CAPPELLEN JAN;; DE GROOT LUC MARC;; DE KEYZER JAN KAREL;; VANDENBRANDE DANIEL GABRIEL;; VANCOPPENOLLE GERY;

Applicant(s):

AGFA GEVAERT NV (BE);

Application Number:

EP19880201372 19880701;

Priority Number(s):

EP19870201348 19870714;

IPC Classification:

B29C35/10; B29C55/06; B29C55/14; B29K67/00; G03C1/88;

Equivalents:

DE3851486D, DE3851486T, JP2709937B2;

ABSTRACT:

A process of making biaxially oriented polyethylene terephthalate photographic film having a certain amount of curl in the longitudinal direction, where the longitudinal stretching of the film is done while the film is asymmetrically heated across its thickness, the temperature gradient Delta T across the film being at least 10 DEG C and the longitudinal tension of the film being less than 10 N/sq.mm.

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭64-70748

(3) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和64年(1989) 3月16日

G 03 C B 29 C 1/76 55/14 Z - 7915 - 2H7446-4F *

> 審査請求 未諳求 請求項の数:10 (全14頁)

カールした写真フィルムの製造法

创特 願 昭63-173627

经出 願 昭63(1988)7月12日

優先権主張

翌1987年7月14日 野オランダ (NL) 198720134&7

砂発 明 者 ジャン・パプテイス・ ベルギー国ベ 2230 シルド、アケルストラート

ヴアン・カブラン

@発 明者 リユク・マルク・ド・ ベルギー国ベ 3220 アールスショ、ダンナン ラーン

アグフア・ゲヴェル 仍出 願人

ベルギー国モートゼール、セプテストラート27

ト・ナームロゼ・ベン

ノートチヤツブ

邳代 理 人 弁理士 安達 光雄

外1名

最終頁に続く

明細書の浄書(内容に変更なし)

1.発明の名称 カールした写真フィルムの製造

2. 特許額束の範囲

平らなダイを介して背敞ポりエチレンテレ フォレート無合体を冷却ドラム上に押し出し、 冷却したフィルムを長手方向および横方向に延 伸することによつてフィルムに分子配向を受け させ、フィルムをヒートセントし、この場合フ イルムはフイルムを加熱している間にフィルム に長手方向延伸力を付与することによつて長手 方向に延伸し、前記加熱はフィルム温度を増大 させるが効性仲びを生ぜしめるには充分でなく フィルムを第一于伽加熱することを含み、次い でフィルムがローラーによつて支持されていな い 帯域で Tg(ガラス 転移温度)以上の温度につ イルムを延伸加熱し、これによつて延伸力の下 で急速気性伸びを生ぜしめ、次に延伸を止める ためTg未開の温度にフィルムを急速冷却するこ とからなる一定量の長手方向カールを有する二

朝配同写真ポリエチレンテレフォレートフィル ムを製造する方法において、フィルムの長手方 **向処仰加熱を不整に行い、かくしてフィルムの** 厚さを横切つて、即ちフィルムの一級面から他 の表面へと、10℃より大である温度勾配ATを 存在させ、延伸中のフィルムの長手方同盟力が 10m/ 世未削であることを特徴とする方法。 温度勾配△Tが15℃より大である額求項1 紀載の方法。

3. 延仰中のフィルムの長手方向張力がプロノ ■未満である額求項1又は2記収の方法。

4. フィルムの延伸加熱をフィルムの一個を中 波IR放射限に、フィルの反対個を短波IR放射器 化職器することによつて生ぜしめる初求項1、 2 又は3 紀数の方法。

中渡IR放射根が二つのフィルム装造泡所の 最高を生ぜしめる請求項1~4の何れかに記載の方法。 フィルムの延伸加熱をフィルム両側を短波 IR放射級に爆撃することによって生せしめる間 求項1~3の何nnic記載の方法。

7. フィルムの子留加熱をフィルムの両側を短 故IR放射線に襲以して生ぜしめる請求項1~6 の何れかに記数の方法。

8. フィルムの急速冷却をフィルムを液体を通 して散送することによって行う物求項1~7の 何れかに記載の方法。

9. ヒートセントしたフィルムを、蚊属延伸温度を受けたフィルム側を内側に向けてロール巻き上げ額求項1~8の何れかに記載の方法。

10. ヒートセットしたフィルムの巻きロールを 巻き戻し、被徴し、フィルムをスリットし、切 断し、異なるフィルムストリップをそれぞれ別

々に小さいロールに巻き上げ、フィルムの始い 内側をことでは各小さいロールのフィルムの) Y外側とする研究項1~9の何れかに記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は実質的な量のカールを有する配向した写真ポリエチレンテレフォレートフィルムを 製造する方法に関する。

記向したポリエチレンテレフタレートフイル ムは、経時変化するとき「セット」を得る固有

化ポリエチレンテレフタレートを含有する写真 材料の処理及び使用に当つて特に厄介なもので ある。高度のカール形成傾向、又はコアセット 受け易さは、マイクロフイツシエ (miorofichs) の如き平らなフィルム製品の形でフィルム材料 を使用せんとするとき特に望ましからぬもので ある。その通常の形でのかかるフィルム材料は、 投影可能なミクロサイズの写真像を担持する通 常高さ約4"そして幅6"の寸法の処理された透明 写真フィルムの契質的に平らな片である。マイ クロフィルムは、リーダー又はリーダー/ブリ ンォーの表示パネル又はスクリーン上に投影で き、見ることのできる情報の貯蔵及び検集に広 く使用される。高速度機械によるかかる小さい フィルム材料の効率的な製造、処理、貯蔵、検 果、競み取り及び貯穀への戻しには、フィルム 材料における高度の平滑性又はコアセットのな いしとが要求される。

フィルムのコアセットカール形成が少くとも 15% 説ずる迄、100%未満の周題相対温度

の傾向がフィルム中に存在することによつてそ の料命の全ての段時で影響を受ける材料である。 セットが、フィルムが巻かれそして貯滅された 芯又は質に一致するとき、このセットは当菜者 にコアセットと称されることがある。セットは 又、例えばフィルムが支持芯なしで巻かれたと き、芯がなくても生じ符る。ここで使用すると き「コアセット」なる路は両方のセットの形を 称する。コアセットは、自己支持性フィルムが 巻きとられたとき、智に芯にフィルムを巻きと る方向で実質的に永久的な曲半を得るのに充分 な時間フィルムを周囲の温度及び湿度条件で芯 , に巻きとり、貯蔵したとき、自己支持性熱可塑 性フィルムに与えられる照性流れ変形の結果で あるとして説明できる。コアセットは貯蔵温度 及び貯羅時間の増大とともに増大し、ロールの 直径の減少と共に増大する。

ロールの形で貯蔵中重合体フィルム中での 組ましからぬ盤のコアセットの発現の問題は、非常にコアセットを受け易い度合体支持材料、特

及び約30℃から重合体の Tg (ガラス 転移温度) まで範囲の温度で約0.1~約1500時間、フィルムの貯蔵ロールの形で、あるが、フィルム を保持することによって前記フィルムの収納又 は歪みなしに前記フィルムのコアセットカール (自己支付性フィルムを熟調質(heat temper)することが非常された。)

形成傾同を減少させるため、√この方法に米国特

許第4141735号に配数されている。カール形成傾向における減少は全ての場合においたが、それは製造工程において適加の工程を要求し、これは時間のいいもに追加の設置を必要としている。何故ならそれは生産ライン外の処理であるかける。 すイン上でのフィルム生産処理であるかける。 すイン上でのカイン外の処理であるかける。 すイン上でのカイン外の処理であるかける。 すんこの方法の別の点は、処理中に含まれる上 別に温度の結果としてフィルムの(下並りした温度の結果としたがあることである。

更に比較的小さいロール上に反対方向で一い 巻く傾向を有するフィルムを巻くこと によつて、 及手方向に延伸したフィルムのカール形成傾向 を制御することが提案された。フィルムがかな

本発明の目的は製造工程中にフィルムに永久 的なカールを導入するための新規な方法を提供 することにあり、これによつて、製造中にフィ ルムに故意に与えられた初期のカールによつて、 フィルムが巻かれた最終スプールによつて生ぜ しめられるコアセットカールを報復することに

配 ΔI がフィル Aの厚さを傾切って、即ちフィル Aの一 面から他の面へと存在するようにし、これを 1 0 でより大とし、延伸中のフィル Aの 及手方向の張力を 1 0 N/ 画より小としたことを 特徴とする。

「△I (デルタエ)」なる語は本明細書においては、フィルムの一定の場所の両袋面で測定した温度間の意を扱わす。フィルムの削配裂面間の任意の点の温度はフィルムの測定した製面温度間に位置しているが、フィルムの外袋面間の或るフィルム層はかかる外表面の温度より低い温度を有することが生じうる。

「一定量のカール」なる語は本明細書において(他に特配せぬ限り、例えば非常に小さい巻き直径参照)、写真フィルムのカール調定のため固厚標準 ISO 4330-1979回の試験方法のにより調定したとき、少なくとも5mk に等しいフィルムの及手方向カールを設わす。この試験方法はマイクロフィンシエ又はシートの形でのフィルムに対して特に意図するものであり、

基づいた、最終の使用者により平裕なフィルム を提供することができるようになる。

本苑別によれは、格般ポリユテレンテレフォ レート取合体をフラットダイを介して冷却ドラ ム上に押し出し、フィルムを長手方向及び協方 **同に延伸してフィルムに分子配向を受けさせ、** フイルムをヒートセツトし、この場合フィルム を加熱している間にフィルムに長手方向延伸力 を付与してフィルムを長手方向に延伸し、削記 加熱はフィルム温度を増大させるが製作伸びを 生ぜしめるには充分でない温度にフィルムを先 づ前加熱し、次いでフィルムがローラーによつ て支持されていない帝城でTg以上の温度にフィ ルムを延伸加熱し、これによつて延伸力の下で 急速型性伸びを生ぜしめ、次いでフィルムをTR 未満の温度に急速冷却して延伸を停止させると とを含む一定量の長手方向カールを有する二粒 配向写取ポリエチレンテレフォレートフィルム を製造する方法において、フィルムの長手方向 延伸加熱を不整的に生ぜしめ、かくして温度勾。

取力とフィルムカールの効果を組合せた調定の 突臥的な方法である。この試験方法によれば、 御定すべきシートを、関質期間の終りに関質条 件からシートを取り出すことなく水平のナーブル上に凹値を上に向けて値く。試験シートの四 つの角とナーブルの間の距離を■単位で調定して で放も近い皿を出し、算術平均値を計算する。 フィルムシートは本発明の測定においては4°× 6°で誤定した。

「ガラス 転移温度(Ta)」は、以下貯 元する。 充分に低い温度では、全ての非品質複合体では、全ての非品質複合体のな合体領域は、硬度、解性 及び随性の如きガラスの特性をとることが知られている。ガラス状状態における別合体はは、 動状態における別合体の体影説係数と比較した ときはい体影別係数を更に特徴として有する。 との点においてガラス状状態における別合体はは、 この点においてガラス状状態における別合体には、 この点においてガラス状状態における別合体には、 この点においてガラス状状態における別合体には、 この点においてガラス状状態における別合体には、 この点においてカラス状状態における別合体には、 な合体に似ている。非晶質な合体の体影機係数 が高い倫から低い価に変化する温度間隔がカラ

ス転移温度範囲である。気合体のガラス転移造 皮は、しはしば文献においてはなされているが 特別の温度低として適切に定義できない。実実、 重合体のガラス転移温度は速度依存性である、 即ちそれは体影恐係数の分析的避定中放合体は 料を加熱し又は冷却する速度によつて決る。と の分析中重合体試料の加熱又は冷却の速度が速 ければ速い程ガラス転移温度の範囲は広くなる であろう。反対の関係が、試料をゆつくりと加っ 熟又は冷却するときに生する。この速度依存性 の点から見て、比ガラス転移温度値は、重合体 の仮熟極大でのガラス転移温度範囲の中央値を とる。本合体の転移温度の低は結晶度のその程 度と共に均大する。文献においては、市阪のポ リエチレンテレフタレートのガラス転移温度は、 非晶質重合体化对して約87℃、結晶質非原向 重合体に対して約81℃、そして高結晶質二軸 配向重合体に対して約125℃であると報告さ れている。

本発明の方法によつて得られるカール形成効

り、これはその型性変形に対するフィルムの抵抗を決定する、換質すれば一定無での(智通の延伸比は 2.5 と 3.5 の間にある)その延伸の結果としてフィルム中に生ぜしめられる長手方向延伸力を決定する。そのため、フィルムの厚さにわたる温度勾配ATと組合せた形で、フィルムのカール形成物向を決定する関連契因としてフィルムの長手方向張力を本財和哲において使用する。

フィルムの長手方向延伸力は、支持フレーンク 上の圧力センサーを介してベアリングプロック が装着されたローラー上を、延伸されつつの 記述、フィルムを搬送することには中力を初るで きる。 奥森の長手方向フィルム延伸力を わる め、 顔足された力の両方の合計に、 顔足ってた の の 間 明のフィルムの巻き付け角によって 係数を乗じなければならない。 長手方向延伸 現 力はフィルムの断面による延伸力の 簡である。

本発明方法の実際に当つて、フィルムの延伸 加熱は、フィルムの一個を中波IR放射線に縁跃 又フィルムの得られたカール形成傾向は、延伸中のフィルムの平均温と関連する、そして平均のフィルム固度が高ければ高い程フィルムのカールは大となることが示された。フィルムの厚さを協切つての温度勾配は直初的でないことから、平均フィルム温を測定することは疑しい。 更に又延伸卸熱でフィルムが得る平均温度があ

し、フィルムの他便を短波IR放射線影がすることによって有利に行うことができることが示された。中波IR放射線として本明細番においては約200~4000nm(ナトメーター)の範囲内の超磁放射線を考え、一方短波IR放射線は約1000~2000nmの範囲内である。登過の中波ラジェターのフィラメント温度は約2100℃である。

短波IR放射線はフィルムによつて少ししか吸収されず、従つてフィルムの相対的に均質な加熱を生ぜしめ、フィルムの厚さにわたる小さいデルタエを生ぜしめる。

これとは反対に中波IR放射線はフイルムによってかなり良く吸収される。徒つてIRがに対 向したフイルムの外角の高度における拡大な上昇を生せしめる、一方フィルムの厚さの残部は放射線によつて影響を受けることが非常に少ない。

結果として、中波IR放射級はフィルムを協切 る温度勾配△Iを制御するのに好透であるが、短 波IR放射機はフィルムの平均温度を決定するの に好過である。かかる関成において中波放射観 に面するフィルム面は明らかに高温に遅する。

しかしなから、短波IR放射物が二つのフィルム面温度の高い方を作り、一方中波放射物が低いフィルム表面温度を作るような方法でヒーターを執戴してもよい。

型に登りあるフィルムの延伸加熱はまたフィルムの両側で短波IR放射数を用いて実際してもよい。

本苑明による方法の好遊な実施期様によれば、 温度勾配ATは15℃より大である。

更に別の本発明の好波な実施思模によれば、 延伸中のフィルムの 長手方向の張力は7 × / 減未決である。

本発明の説明の前文において述べた方法は「 実質的に非品質のポリエチレンテレフォレート フィルムを投手方向に延伸する方法及び装置」 なる発射の名称のローロッパ 繋許(EP - B1) 第22278号に例えば記載されている。

底が低下した被数された面に向つて、 被覆層中の水分を失うことによつてフィルムをカールさせる。 かかる親水性層の存在は、カール個の比較をするに当つて考慮に入れなければならない。本明細智の実施例において、フィルム試料は非被戮フィルムから切りとつた。 比較の便利のため、 異常な周囲の相対条件の効果を敷小にするため、全てのカール値は相対温度 5.0 % で測定した。

本発明による方法は、マイクロフィッチェの 如き平らな製品の形で使用されるフィルムが料 の製造に限定されず、12mという小さい 選径 を有するフィルムスブール上に巻かれた35m アマチュアフィルムの 如き、 小脳径を有する でん 上に 製造に 使用できる。 本 発明に を 平ら なフィルムを 下から巻き出したとを いい なフィルムストリップの形で 巻かれるフィル ムの製造に 使用できる。 本 発明に と 平ら なフィルムストリップを 巻き出したと を いいも なフィルムストリップを 巻き出したと ないも のでもよいが、 何 れの 方法 に おいても コテゥ トカールの 無大な 減少を 生ぜしめる であろう。 長手方向延伸を終了させるためのフィルムの 急恐冷却はフィルムを冷却被体中に搬入するこ とによつて行うのが好ましい。これはフィルム の 長手方向延伸を迅速に停止するのに利点を有 し、これによつて延伸力の影響の下でのフィル ムのネックィンを減少させることができる。そ れ以上のこの方法についての情報は削速したヨ ーロッパ符所(BU - B 1) 第22278号に見 出すことができる。

フィルムの冷却をフィルムを冷却被中に挽入 することによつて行うようなかかる方法におけ る本発明によるフィルムの不整加熱は、更に冷 却被の自由要面の静止が大きく改良される効果 を有する。この発見は波打ち液面が冷却された フィルム中に許容し得ない要面欠陥を生ぜしめ ることがあることが示されていることから、軽 ねしてはならない。

写真フィルム製遊技術において知られている 如く、疎水性フィルムの一表面上にゼラチン、 又は他の製水性被猴又は下魚り層の存在は、湖

本発明を以下図面を参照して実施例によって以下に収明する。

ア 触 加 合 体 カ ー テ ン の 形 で フ イ ル ム 取 合 体 を 押

し出すための押出曲10、Tgより下にフィルム

を冷却するための冷却ローラー11、ガイド12、

TB以上の温度である間にフィルムを投手方向に 延伸する投手方向延伸装取 1 3、TB以上の温度 である間にフィルムを模方向に延伸する 協力である間にフィルムが NB 品度を増大しなが の底合体のTBとTm(格飲温度)の間の過度である イルムを保つようにしたとしたが フィルムが加熱されている間に減少した長手方 可扱力でフィルムを保持するようにした熟強 数値 1 6、及びフィルムをストーション 1 7を有 する。

例えば点 A , B , O 及び D で示した 如きその 製方法の各段階 において、製造工程の 後の 段階 において一つ以上の写真所を付与する C とから 見て、フィルムは一つ以上の下流り 層で被殺し てもよい。下流り層はフィルムの一側又は 両側 で、単層又は二層の形で被職してもよい。写真 層には セラチン 感光性層、 カラーフィルター層、 保護層およびその他の層を含むことができる。

フィルムの延伸加熱は、フィルムの両側にわたって少なくとも10℃の温度差△Tが得られるような、そして10m/ はより小さい長手方向 扱力で、ローラー18及び19の側の速度差の 影響の下にフィルムの延伸が生じうるような、 程度にフィルムの不整加熱を作ることのできる 第二のIRヒーター22及び23によって行う。

フィルムの両側でのフィルム延伸温度は、冷 却被30の被面から200 ■ にある点まで本例では測定した。 測定は普通の高温計によつて行

本実施態様において、ヒーター22は中波ヒーターであり、一方ヒーター23は短波ヒーターである。別々のヒーターの加熱間距の有効長はそれぞれま、D及びまで示してある。

予爾ヒーター及び延伸ヒーターの間には二つ の自由回転ローラー24及び25が設けてあり、 フィルム油路の非常に強かな過差を生せしめ、 那1 図の長手方 同処伸装置 1 3 を第 2 図に即 糊に示す。 装置はフィルムに長手方向けん引を 生ぜしめるためのゆつくりと及び急速に回転す るけん引装版を有している。 本例においては、 けん引致置は、フィルムが良好な投触を確立す るため巻かれる影動ローラー 1 8 及び 1 9 の セ ツトを有する。ローラーは 温度 制御され う の 中 空血風ローラーである ことができる、 しか する ローラーセットはフィルムにけん 引を 伝 とのできる 酸引ローラーの形であることもで きる。

フィルムの競性伸びが未だ生じない温度にフィルムを予例加熱することは、下方へ向うフィルム通路の両側に対称的に配置された第1IRヒーター20及び21によつてなされる。ヒーターは、フィルムの平面に近い平面の形で、網方的側を有する長方形ケーシング中に装積された役扱のIR部状ヒーターランプを有する。制御でに温度を保つため各ケーシングを通つて冷却空気の強制流れを保持してある。

とれによって及手方向延伸力の下に弱化された フィルムの援助を防止する、

た却区域には、冷却木30の額面29の下に 二つの自由回転するローラー27及び28を狩った容器26を有する。冷却水の液面を制御し、水を循環させ、泸道し、温度制御するための装置の安置についての更に静梱は削速したヨーロッパ特許(RU-B1)果22278号に見出すことができる。かかる静細は本苑明の換作の理解のためには必要ない。

が述した如くして作られたフィルム支持のロールは被数世へと選ばれ、そとでそれらは巻き戻され、写真工業で普通に使用される被殺を位によつて一つ以上の写真層がフィルムにもう一度仕上装置中で巻き戻され、そこでフィルムに切られる。ストリンプは50mmという小さいローのであることのできる内径を有する小さいのであることのできる内径を有する。

本発明による方法で得ることのできるフィルムカールは下記実施例を参照して説明する。 実版例

0.57 d/タの個有粘度を有するポリエチレンテレフタレート重合体を、2.5 mの幅を有するオリフィスを有する普通の概長押出ダイ10を強して290℃の温度で150 M/hrの速度で押し出した。容融な合体を、6 m/分の速度で動動された冷却ドラム上に受容した。フィル

ンプを有している。 発光スペクトルの 最高は、2500 mmであつた。 ランプに印加する 医圧は 数断可能にした。 距極 b は 160 mm 、 距離 o は 60 mm であつた。

フィルムの延伸比は3.3:1であつた。

第3図はここに示した長手方向延伸にとつて 典型的であるフィルムを横切る温度勾配△Tを示 す。樹畑はフィルムの厚さるを示し、艇舶はフ ィルム温度(C)を示す。曲鉄は実際の温度満定 からの結果ではなく(有効に調定されたフィル ム外表面での温度を除き)、それらはフィルム によるIR放射線の吸収の知識に基づいている。

曲級31は予例ヒーターと延伸ヒーターの間

ム 別度 は 冷 却 ド ラ ム 1 1 を 出 る と き 約 2 5 で で あ つ た。 フィ ル ム を 長 手 方 同 延 伸 復 1 3 の ローラー 1 8 に 供給 し た。 こ れ ら の ローラー は 8 m / 分 の 逃 度 で 駆 動 さ せ、 フィ ル ム は 2 5 で の 要 面 過 度 で 維 持 し た。 延 伸 復 1 3 へ 入 る フィ ル ム の 厚 さ は 1 1 0 0 /m で あ つ た。

第一IRヒーター 2 0 及び 2 1 の各々が、625 Vの毎圧で 8 0 ワット/ 四 直線の 最大電力を有する 短波 長型の 8 倒の 平行 に間 弼 をあけて おいた IR ランプを含有している。 各 ランプの 発光スペクトルの 最高 は約 1 1 7 0 nm にあつた。 ランプは クングステンフィラメント を有する ガス充填 二 本 石 英 管 で あつた。 ランプ に 印 加 した 弦 圧 は 6 2 5 V で あつた。 ランプ と フィルムの 間の 比 組 に 5 0 mm で あつた。 距 点 は 約 4 0 0 mm に なった。 ヒーター 2 0 及び 2 1 を出るフィルムの 表面 温度 は 8 0 で に なつた。

第 2 IRヒーターのヒーター 2 2 は、 2 2 0 V の 年圧で 1 6.2 5 ワット/ ca 解状の 較大電力 を 有する中波 長型 の平行 に関 餅 を 聞いた 8 似の ラ

で選定したフィルムを協切る温度勾配を表わす。 この温度勾配はヒーター 2 0 及び 2 1 によりフィルムの短波加熱からの結果である。

曲朝32は第2図の点までのフィルムを横切る温度勾配を表わし、本発明の方法によりフィルムの不整延伸加熱の結果である。

不整的に長手方向に延伸したフィルムは協断的に延伸され、次いでヒートセットし、加熱弛 類させ、ロール上に巻きとつた。フィルムを次 いで巻き戻し、4°× 6°の寸法の試料をフィルム から切りとつた。試料の長手方向軸はフィルム の長手方向軸と一致させた。

上述した方法で長手方向に延伸したフィルムは、フィルムの厚さにわたる温度勾配 ATO 結果としてそのカール形成 傾向を待る。 最高フィルム温度はフィルム材料の最小の別性率及び最大の熟断張級を生ぜしめる、一方 Q低でよんの間度は最高を弾性率と最小熟断張係数を生ぜしめる。フィルムの厚さを様切つていると考えられる上述した逆のある弾性率と熱 医銀係数に、

一度もれが冷却されるとフィルムのカール形成の原因となる。カールしたフィルムの凹側は投 小弾性率と最大熱膨張係数を有する値である。

第4図は厚さ110kmを有するフィルムに対する調定結果を示す図である。

図の複雑は、本実施例においては500回であるフィルム旗断面で全延伸力を割ることによって計算した投手方向延伸中のフィルム强力によって耐足したフィルム試料の対応するカールを示す。それは外側ロール巻きから切った試料のカールとの間に低かしか変かないことを示した。

第4図の図の曲数は次の通りにして得た:
一つの与えられた試料に対し、 短波ヒーター
23の在力を供給電圧を変えることによつて変
え、中波ヒーター 22の電力は、 前と同じ延伸
張力が得られるまでそれに応じて 調整した。 こ
の方法を一つの与えられた延伸張力に対して多

けた数個のフィルムから計算した平均値である。

図の粉輪は月で示した時間軸 もであり、縦軸

は無で示したフィルムカール 0 を表わす。一の 概念は芯の方向でのフィルムカールを扱わし、 十の概念は反対方向でのフィルム試料における フィルムカールを扱わす。曲線 3 5 は米国特許 第4141735号に配載された加熱関質法に より作つたフィルムのカール形成半動を扱わす、 一方曲線 3 6 は本発明方法により作つたフィル

ムを設わす。曲靱35は、フィルムが完全に平

らであり、それを小さい直径の芯上に若いたと

き加熱胸やした時でさえ、フィルムは12ヶ月 後殆んど30mに遊する数のカールを経時変化で得ていることを示している。曲線36は、30mの初期カールによつてコアセットを受け易いとの予想は、フィルム使用の実際上級も早い日である6ヶ月後に5mmのカールを得ただけであり、12ヶ月後には僅か25mmのカールを得ただけであることを示している。

第6 a 図の図は、紅料を20℃で保ちつつ、

数の測定点が得られるまで雑返した。各調定は フィルムについて異なる△Tを生ぜしめた。

次にヒーターを異な延伸張力に対してセット し、次いで前配他の延伸力に対する多数の選定 点を得るよう相対的に調整した。これらの他の 両定点も異なる△Tで得られた。

この方法を多数の異なる延伸扱力について繰返した。上述した方法で、長手方向仰毀機の操作分野を探査し、図の面積を値切つて敬乱した 多数の測定点が得られた。

競技に特定△TIC 固有の調定点を相関させて曲 報33を得た。

曲線は30℃の△Tを有するポリエチレンテレフォレートフィルムを扱わし、放射線写真フィルムの製造における支持体として有用である。

第 5 図の図は、5 0 mの道径を有する芯に巻きつけ、2 5 ^{での}温度で保つた朝 1 0 m。 長さ 1 0 mのポリエチレンチレフタレートフィルムに対する時間との関数としてのフィルムカールの発生を示す。図中のカール領は芯上に巻きつ

二つの異なるフィルム巻き取り世径、即ち曲称
3 7 に対しては 8 2 mの直径、 曲級 3 8 に対し
ては 5 0 mの の 直径に対するフィルムカールの 時間 がでの 発生を示す。 一方第 6 b 図の 曲級 3 9 及び 4 0 は、 同じフィルム 試料の 4 5 ℃の 温度
での カール 発生を示す。 4 5 ℃ での 1 6 時間の 時間 は
2 0 ℃での 8 ~ 1 2 ケ月間に 相当する。

削述した試験方法により預定して、30mのカールを持るため本発明方法により作つたフィルムから切り取り、被畏せずに4'×6'の寸法で以さ0.1mの PRTフィルム試料について測定を行つた。フィルム試料は次の理由のためそれぞれ改任50m以び82mの正をきつけた。 でほを50mは使の記径であり、一方82mの直径は、機終使用者によつてシートが切りとられるマイクロフィルムの通常の完成ロールの反対になるようにした。

第6 a 図に、20 Cの温度で両方の巻き取り 選径に対するカールが、フィルム製造カールの 意味において残ることを示す。

第6 b 図は、非常に扱い貯蔵時間に対して(45 ででの200時間は20でで少なくとも6年に相当する)、初期製造カールが50mの芯上に巻きつけた試料に対してコアセットカールによつて克服されたことを示している。

第7回は、非常に小さ巻き半径に対するフィルムカールの発生を示す。この図に示した例は、非常に小さい芯によつて誘起されたコアセットカールの補償のため、本発明の方法によつて得ることのできる改良における観察を辞たせるため行つた。後者の立場は、特に35mmフィルムが12mmの直径を有する芯に参かれているアマチュア写真の分野で生ずる。

源定は直径 8 mの芯上に巻きつけた 3 5 ×10 mの寸法の PBT フィルムストリップについて行った。コアセットカールは、本明細書の導入部に 記載した試験方法を使用できない程強力なもの

実際に望ましいカールを得るためには 1 0 x/ 型の値が実際上の放大値として考えられる。

湿度勾配△Tは郊 4 図に例示した 3 0 ℃の値より 小さくても或いは大きくてもよい、しかし有用 な効果を得るためには 1 0 ℃の開闢は最小値と して考えられる。

フィルムの差のある延伸加熱は例示した方法 以外の方法で実施してもよい。中波ヒーター22 は短波ヒーターによつて直換してもよく、その 配力は短波ヒータ 2 3 のそれとは異なるものに し、かくしてフィルムに所紹の温度勾配が得ら れるようにするとよい。

予備ヒーター20及び21は異なる電力を有してもよい、かくするとこれらのヒーターはフィルムの母さを禎切る一定の温度勾配を既に生ぜしめる。

ローラー18を加熱してもよくそしてフィルムの不製予別加熱を生ぜしめるように配散して もよい。

第1 図及び第2 図に示した例において、第一

であつた。そのため、頂立角の高さの代りにカール形成フィルム試料の半径を倒定した。結果をR-1 X { 4m-1} として関の統軸に示した。

曲朝41は本発明の方法による処理を受けなかつた巻きとりフィルムストリップの45ででのコアセット形成を毀わす。

曲額42は本角別により符られた R-1 = 3.6 dm-1の反対カールを有する45℃での発き取りフィルムストリップのコアセット形成を覆わす。本発明方法はコアセットカールの若干の低下を生ぜしめるが、小さい直径の芯ではなお散型なフィルムカールを生ぜしめることは明らかである。

校校に曲祭43は本発明の方法に従って R-1 = 3.6 dm-1の反対カールを用いて出発した20 でのフィルムストリップの挙動を示す。

本格明による方法はことに示した実証例に限 定されない。

及手方向延伸中のフィルム扱力は第4 図に示した 7 N / 対の最大値を越えてもよい、しかし

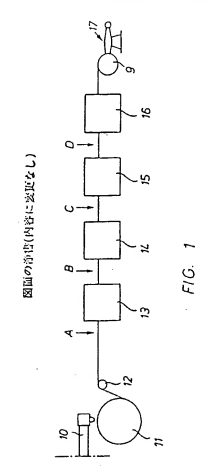
冷却ローラ上にあるが空気と扱放しているフィルム 御を中波延伸加熱を受けさせた。 この方法で、 冷却ローラーによる不整冷却によつてフィルム中に場合によつ で生ずるカール形成の 効果を増削する。 しかしながら冷却ドラムによつで与えられるカール形成傾向は小さい、 これによって ヒーター 2 2 及び 2 3 の位置を実施に当つては逆にすることもできる。

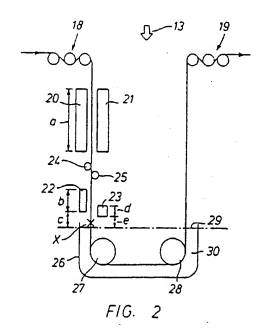
4. 図面の簡単な説明

第1図は延伸されたな合体フィルムを製造するための装置の工程図であり、第2図は第1図の装置における投手方向延伸装置の評無図であり、第3図はフィルムの母さを植切る温度勾配を示す図であり、第4図はフィルムにわたる異なる温度勾配ATに対する投手方向延伸提力の関数としてのカールを示す図であり、第5図は野山の関を上てのカールの挙動を示す図であり、第6回図は

45 ℃での何じフィルム試料のカール発生を示す図であり、解7 図は小さい参き取り半径に対するフィルムカールの 発生を示す図である。

10 … 押出個、11 m 冷却ドラム、12 m 実 内ローラー、14 m 協方回处仰極、15 m とートセットステーション、16 m 無弛 観ステーション、17 m 巻き取り短、18及び19 m 延伸ローラー、20及び21 m 予 網ヒーター、22 及び23 m 延伸ヒーター、24及び25 m フィルム案内ローラー、26 m トレイ、27及び28 m フィルム案内ローラー、29 m 被而、30 m 冷却水、31,35,35,36,37,38,39,40,41,42,43 m カール曲線。





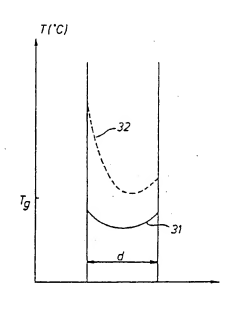
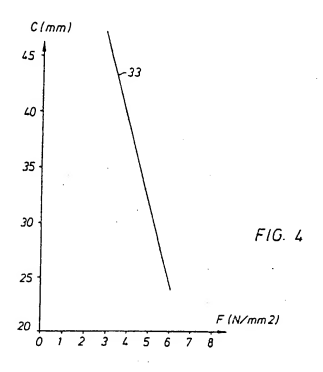
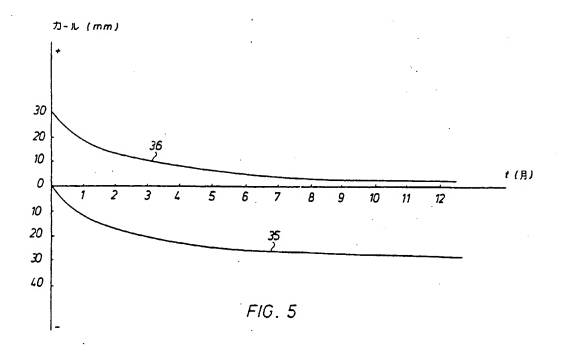
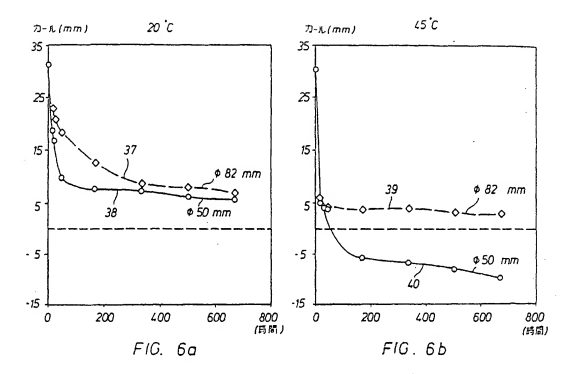
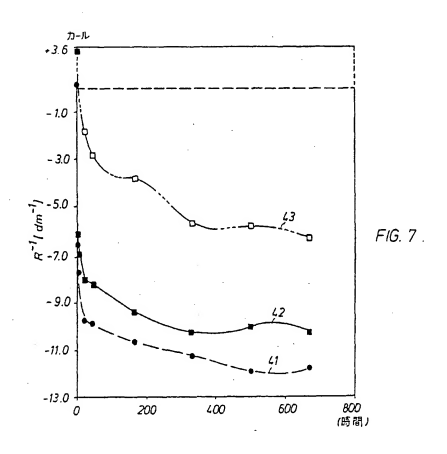


FIG. 3









第1頁の続き

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

B 29 K 67:00 B 29 L 7:00

4F

ゲリイ・ヴアンコプノ 69発明者

ベルギー国ベ 2958 ヴェルド、ヴォジェルザング 3

砂発 明 者 ダニエル・ガブリエ

ベルギー国ベ 2510 モートゼール、グダンル ジャン

ル・ヴアンダンプラン

砂発 明 者 ベルギー国ベ 2230 シルド、ピカルディエラーン 58 ジヤン・カルル・ド・

ケイゼル

平 続 補 正 書

MAN 63 48 177 11

特許庁 長 官 吉田文毅

- 1. 事作の表示 昭初 13年将针開第 193629号
- 2. 発明9名称

カールは写真フィルムの製造法

3. 補正をする者

性质块质

フリリナ 正式 名称 アクファ・ケヴェルト・ナームロゼ・ ベントナケップ

4. 代 理 人

作 所 大阪市西区在芦州1丁目22㎡32号 (10.850441-1816 · 444-4530)

近 名 (5969) 安 達 光

- 5. 湖山沟& 明细书
- ら、補正n内容 明細者n浄書(内容に変見ない)
- 2. 渗付者類目錄

明细等 (净鲁水切)

下統 補正 書(3秋)

M # 63 # 10 13 Z411

华許庁長 官 吉田文毅

- 1. 事件の表示 昭和 63年将新願オノク3627号
- 2. 発明の名称

カールレド写真フィルムの製造法

3. 初正をする者

TITLE OBLE 特舒於顧人

TOTAL OF THE REAL PROPERTY.

*** たち アグファ・ケヴェルト・ナームロゼ・ ベンノートナメップ

4. 代 型 人

作 勇 大阪市西区江戸縣 1 丁目22 高32号 (:112406441-1816 · 444-4530)

瓜 & (5969) 安 達 光

5: 铺正午午9日付 町和13年9月7日(発達日 町和13年9月27日)

小猫毛对象

创面

- 2. 補正の内容 図面の浄音 (内容に生更ない)
- 8、济付苦期目録 図面 (净音 LE Un)

副申

河命今の書面中、「タイア付書等(思色)により鮮明に 注書した明知書」は 1852 63并8月22日差にの 子紙開止者に許付いり光的に猶正致いたり打かて 街調ご願い村。

11